

ABRI JARDIN (modèle à deux rails) **Étapes d'assemblage**

Avant de commencer

L'installation de l'abri exige d'apporter une attention particulière à certains détails. Avant de commencer, il est suggéré de :

VÉRIFIER LA COMMANDE. Le contenu de la boîte reçue doit correspondre aux numéros de produits commandés. Communiquer avec le détaillant si des pièces sont endommagées, manquantes ou inadéquates.

FAIRE PREUVE DE PRUDENCE. En raison de la dimension et du poids de certaines pièces, il est recommandé d'être au moins deux personnes pour procéder à l'installation. La zone de travail doit être propre et bien rangée.

UTILISER LES BONS OUTILS ET MATÉRIAUX. Pour ancrer l'abri fermement au sol, Jardin de Ville peut fournir les attaches nécessaires. Consulter le détaillant pour connaître le système d'ancrage adéquat et en faire la demande.

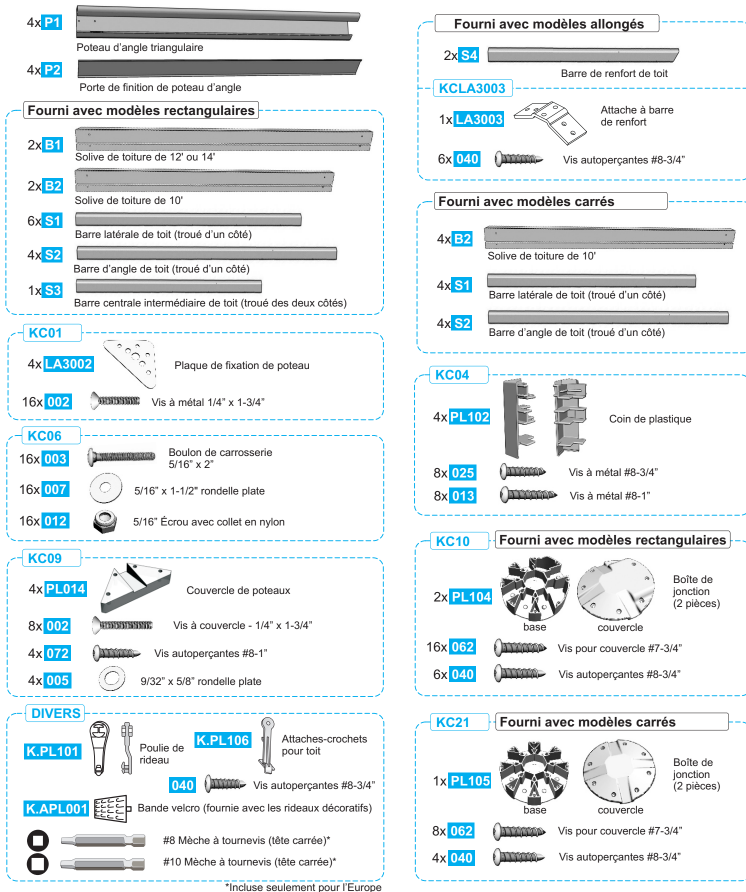
LIRE LE MANUEL D'INSTALLATION EN ENTIER AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

Exigences d'assemblage

□ Deux personnes	☐ Niveau
☐ Visseuse à main	☐ Marteau en caoutchouc
☐ Escabeau	☐ Ensemble de tournevis
☐ Trousse de clés	
☐ Ruban à mesurer	

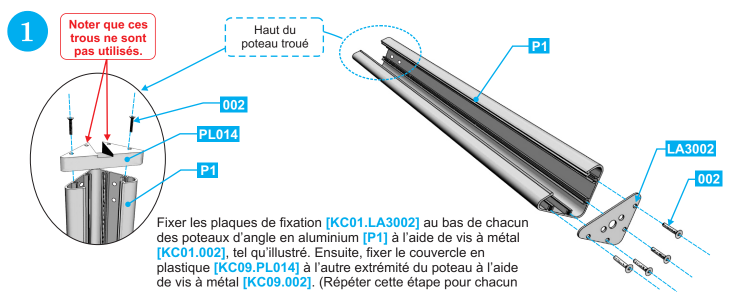
Liste des pièces



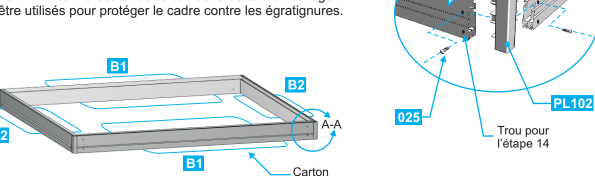




Vue A-A



Sur une surface plane, assembler les quatre solives en insérant les coins en plastique [KC04.PL102] aux quatre angles. Installer les vis à métal [KC04.025] fournies dans les trous supérieurs, tel qu'illustré au diagramme A-A. Des morceaux de carton de la boîte d'emballage peuvent être utilisés pour protéger le cadre contre les égratignures.

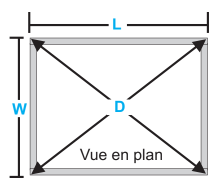


Fixer toutes les barres latérales [S1] aux solives de la structure à l'aide de vis autoperçantes [(KC10 ou KC21).040]. Chaque barre doit être bien centrée à l'intérieur des autocollants tel qu'illustré à la vue B-B. NOTER que l'extrémité de la barre trouée devrait faire face en bas et doit être éloignée de la solive. (Répéter cette étape pour l'autre côté de la structure.) **S1** Autocollants Vue B-B **S1** 040 Le trou perforé devrait être sur cette extrémité face vers le bas. Position du trou Vue en plan à percer

Vue de profil







L'assemblage doit être à l'équerre (angles des coins à 90 degrés) avant de passer à l'étape suivante. Ceci peut être vérifié en mesurant les diagonales de la structure. Ces mesures doivent être identiques. Voir les tableaux à l'annexe 1.

062

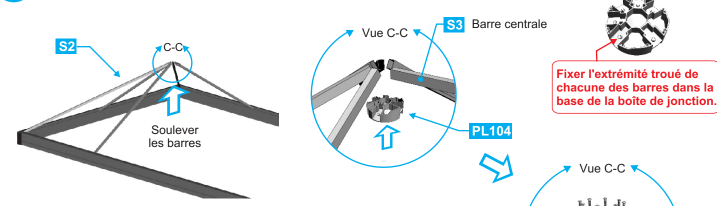
PL104

Mettre la structure à l'équerre avant de poursuivre l'assemblage.

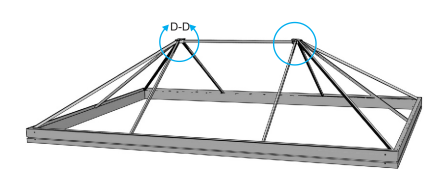
Voir ANNEXE 1 pour les mesures.

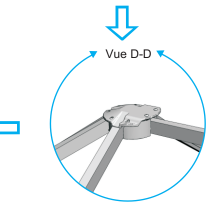
5a

MODÈLE RECTANGULAIRE (voir 5b pour le modèle carré)



Insérer les extremités des barres d'angle [S2] en les enfonçant dans la fente des solives aux coins. Soulever ensuite les barres pour les insérer à l'intérieur de la boîte de jonction [KC10.PL104], tel qu'illustré à la vue C-C. Installer également la barre centrale [S3] durant cette étape avec les extrémités trouées face en bas. L'extrémité de chacune des barres doit être bien enfoncée dans la base de la boîte de jonction avant de visser le couvercle à l'aide des vis [KC10.062]. (Répéter cette étape pour l'autre côté de la structure).

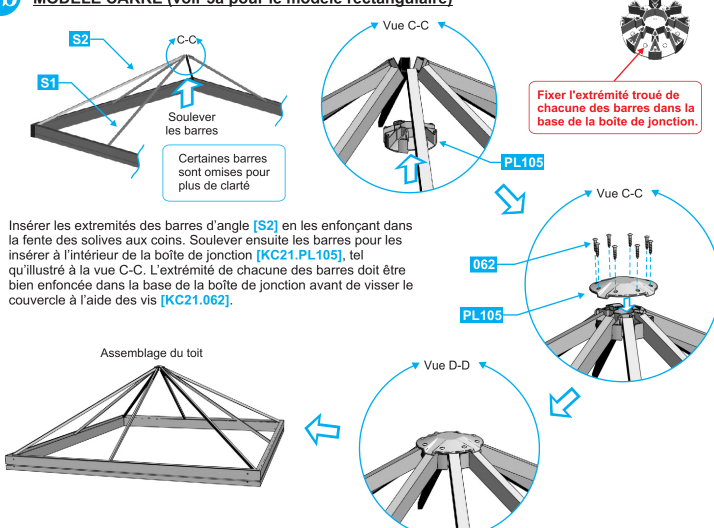




Barre centrale S3

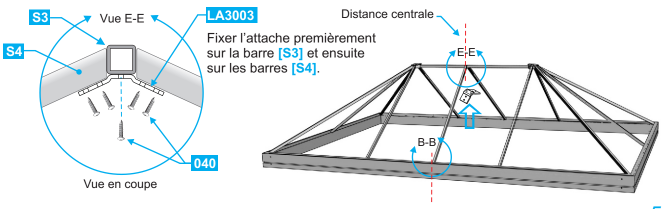




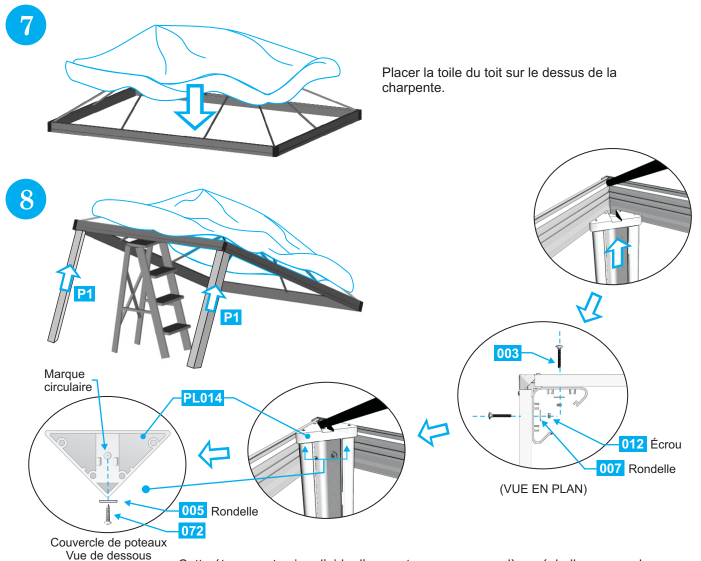


6 MODÈLE ALLONGÉ (modèle avec une barre centrale [S3] excédent 6' de long)

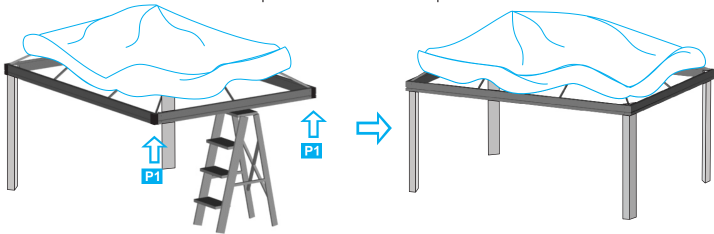
Localiser la distance centrale du toit et installer les barres de renfort [S4] aux solives (voir étapes 3, vue B-B). Ensuite, fixer l'autre extrémité des barres de renfort à la barre centrale [S3] à l'aide de l'attache [KCLA3003.LA3003] et des vis [KCLA3003.040], tel qu'illustré à la vue E-E.







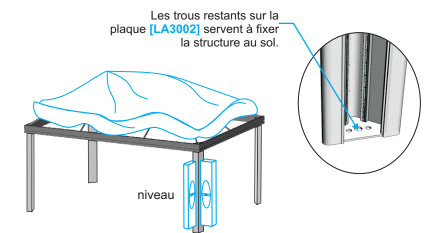
Cette étape peut exiger l'aide d'une autre personne ou d`une échelle pour soulever l'assemblage. Fixer les poteaux d'angle [P1] à chaque coin de la structure à l'aide de boulons [KC06.003], de rondelles [KC06.007] et de contre-écrous [KC06.012], tel qu'illustré dans le diagramme du haut. Voir les diagrammes ci-dessous pour les étapes d'assemblage. Fixer tous les barres d'angle [S2] aux couvercles en plastique [KC09.PL104] à l'aide des (4) vis autoperçantes [KC09.072] et rondelles [KC09.005]. Les vis sont installées en-dessous des couvercles à l'emplacement où se situe la marque circulaire.

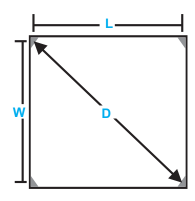






La structure doit être alignée et au niveau avec le sol, tel qu'illustré dans le diagramme ci-dessous. Voir plus bas pour les recommandations sur le type d'ancrage requis pour fixer la structure au sol.

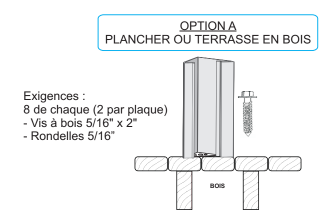


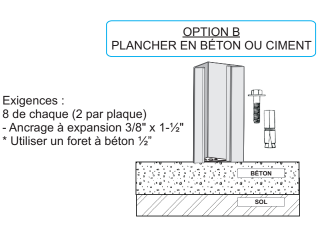


Voir ANNEXE 2 pour les mesures.

Les distances ci-dessus sont calculées à partir du centre de chacune des plaques [LA3002].

Recommandations sur le type d'ancrage de la structure





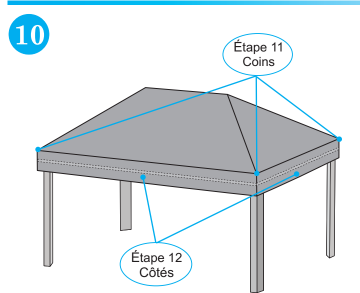
OPTION C PAVÉ-UNI OU GAZON

Ce système d'ancrage offre une solution idéale pour autres surfaces que le bois ou le béton (ex. pavé-uni et gazon). Consulter votre détaillant pour plus de détails sur ce système d'ancrage.

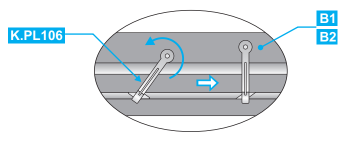
Exigences:

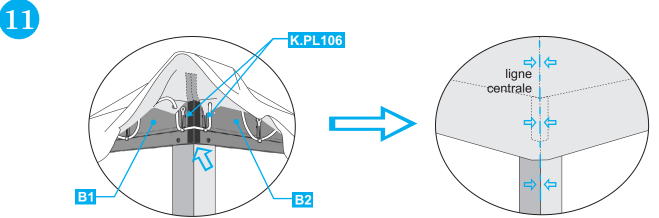




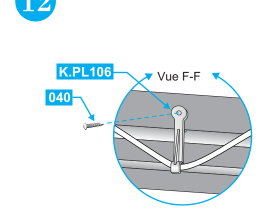


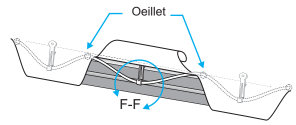
La toile de l'auvent du toit se fixe avec les attaches-crochets [DIVERS K.PL106] fournies. Installer les crochets dans la rainure de la solive, tel qu'illustré dans le diagramme cidessous. Commencer par installer les crochets aux quatres coins (étape 11) et ensuite poursuivre avec les côtés (étapes 12). Ensuite fixer les attaches-crochets aux solives à l'aide des vis autoperçantes [040] (étapes 12 vue F-F).





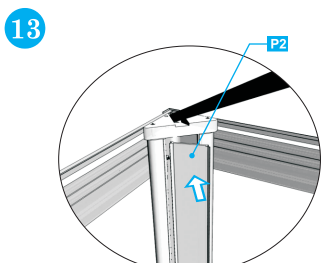
Lors de l'installation de la toile du toit, vérifier, qu'à chaque coin, l'élastique contourne bien la face extérieure des poutres [B1] et/ou [B2], tel qu'illustré dans le diagramme de gauche ci-dessus. Cette étape est nécessaire pour bien retenir l'élastique lors de sa tension à l'étape 12. Une fois la toile placée, les coins doivent être bien alignés avec ceux de la structure, tel qu'illustré dans le diagramme de droite ci-dessus.



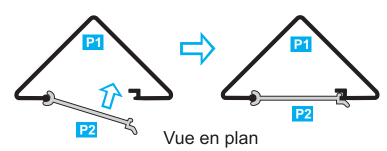


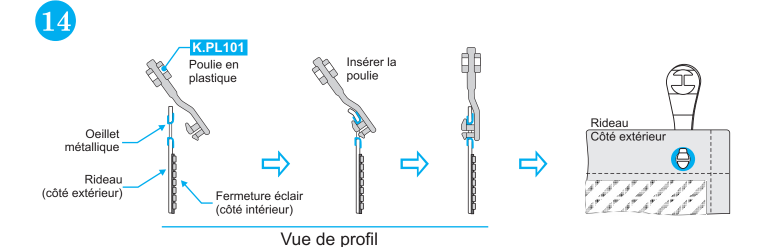
Pour completer l'installation de la toile de l'auvent du toit fixer les crochets [DIVERS K.PL106] restants aux côtés tel qu'illustré dans le diagramme de gauche. Installer un crochet entre chaque oeillet en appliquant une tension soutenue tout autour de toute la structure.

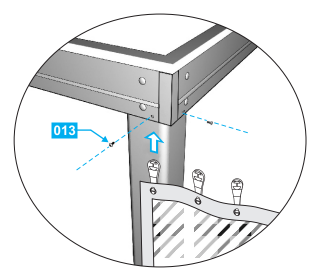




Pour terminer l'assemblage des poteaux, fixer les portes de finition [P2] aux poteaux d'angle [P1] à l'aide d'un maillet en caoutchouc, tel qu'illustré dans les diagrammes ci-dessous. (Répéter cette étape pour chaque coin.)

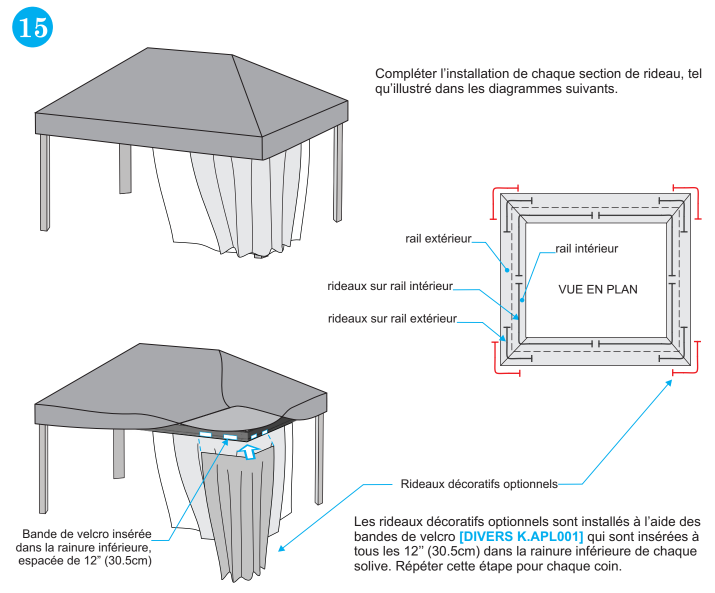






Installer les poulies [DIVERS K.PL101] en plastique en les insérant à l'intérieur des oeillets métalliques. Les poulies doivent être installées sur le côté où se situe la fermeture éclair (voir les étapes ci-dessus). Insérer ensuite chaque section de rideau sur les raisl des solives et bloquer l'accès avec les vis [KC04.013] tel qu'illustré au diagramme de gauche. Répéter cette étape pour les quatre coins de la structure. Voir l'étape suivante à titre d'example.





Coordonnées

Cuscini Design inc.

12015 rue Arthur-Sicard Mirabel, Quebec Canada J7J 0E9

Tel: (450) 435-5065 Fax: (450) 435-3569



Les distances ci-dessus sont calculées à partir des extrémités extérieures de la structure.

Dimension extérieur	Modèle 10x10 pouces (cm)
W	116 5/8 (296.0)
L	116 5/8 (296.0)
D	165 (419.0)

Dimension extérieur	Modèle 10x14 pouces (cm)
W	116 5/8 (296.0)
L	166 3/8 (422.5)
D	203 1/4 (516.0)

Dimension extérieur	Modèle* 10x20 pouces (cm)
W	116 5/8 (296.0)
L	239 3/4 (609.0)
D	266 1/2 (677.0)

Dimension extérieur	Modèle* 12x18 pouces (cm)
W	143 3/4 (365.0)
L	215 3/4 (548.0)
D	259 1/4 (658.5)

Dimension extérieur	Modèle 15x20 pouces (cm)
W	179 3/4 (456.5)
L	239 3/4 (609.0)
D	299 3/4 (761.0)

Dimension extérieur	Modèle 10x12 pouces (cm)
W	116 5/8 (296.0)
L	143 3/4 (365.0)
D	185 1/8 (470.0)

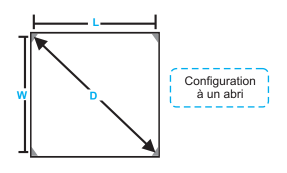
Dimension	Modèle 9x13
extérieur	pouces (cm)
W	107 3/4 (273.5)
L	155 3/4 (395.5)
D	189 1/2 (481.0)

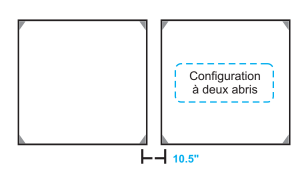
Dimension extérieur	Modèle 11x15 pouces (cm)
W	131 3/4 (334.5)
L	179 3/4 (456.5)
D	222 3/4 (566.0)

Dimension extérieur	Modèle* 12x20 pouces (cm)
W	143 3/4 (365.0)
L	239 3/4 (609.0)
D	279 1/2 (710.0)

^{*} modèles allongés







Les distances ci-dessus sont calculées à partir du centre de chacune des plaques [LA3002]. Pour une configuration à deux abris, une distance de 10.5" est requise entre les plaques adjacentes pour permettre suffisament d'espace pour installer le système de gouttière (consulter l'annexe 3 pour plus de détails).

Dimension intérieur	Modèle 10x10 pouces (cm)
W	111 5/8 (283.5)
L	111 5/8 (283.5)
D	157 7/8 (401.0)

Dimension intérieur	Modèle 10x12 pouces (cm)
W	111 5/8 (283.5)
L	138 3/4 (352.4)
D	178 1/8 (452.4)

Dimension intérieur	Modèle 10x14 pouces (cm)
W	111 5/8 (283.5)
L	161 3/8 (409.9)
D	196 1/4 (498.5)

Dimension intérieur	Modèle 9x13 pouces (cm)
W	102 3/4 (261.0)
L	150 3/4 (382.9)
D	182 3/8 (463.2)

Dimension intérieur	Modèle* 10x20 pouces (cm)
W	111 5/8 (283.5)
L	234 3/4 (596.3)
D	260 (660.4)

Dimension intérieur	Modèle 11x15 pouces (cm)
W	126 3/4 (321.9)
L	174 3/4 (443.9)
D	215 7/8 (548.3)

Dimension intérieur	Modèle* 12x18 pouces (cm)
W	138 3/4 (352.4)
L	210 3/4 (535.3)
D	252 3/8 (641.0)

Dimension	Modèle* 12x20
intérieur	pouces (cm)
W	138 3/4 (352.4)
L	234 3/4 (596.3)
D	272 3/4 (692.8)

Dimension intérieur
 Modèle 15x20 pouces (cm)

 W
 174 3/4 (443.9)

 L
 234 3/4 (596.3)

 D
 292 5/8 (743.3)

^{*} modèles allongés